



**UWAGI:**

Pomiędzy lokalem a szachtem instalacje wykonać:

- RTV SAT+NAZIEMNA przewodem 2xKH23 w rurze RKSgø28
- RTV KABLONA przewodem TRISSET 113/RG6 w rurze RKSgø22
- DOMOFONOWA przewodem UTP-5e 4x2x0,5 w rurze RKSgø18
- TELEINFORMATYCZNA przewodem 2xUTP-5e 4x2x0,5 LSOH w rurze RKSgø22
- TELEINFORMATYCZNA światłowodów dwuwłóknowy jednomodowy 2x 9/125um G.657A w rurze RKSgø22

Przewody teletechniczne można wciągnąć do rurek, peszli dopiero po wykonaniu wylewek, posadzdek i zamontowaniu puszek osprzętowych.

Zdobranie się wciągania przewodów teletechnicznych wraz z układaniem peszli. We wszystkie rurki należy wciągnąć dwa piloty ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min.75kg.

PRACOWNIA PROJEKTOWA	PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	OBIEKT:	PROJEKT:	TEMAT:
INWEST	MGR INŻ. K. BRZESKA UPR. MAZ/0274/PWOE/14	MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ UPR. MAZ/0418/PWOE/11	ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZYMSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	RZUT KLATKI SCHODOWEJ B PIĘTRO 2 BUDYNEK A
					SKALA: 1:50 DATA: 04.2018
					NR RYS. 4.RAD.E.18